

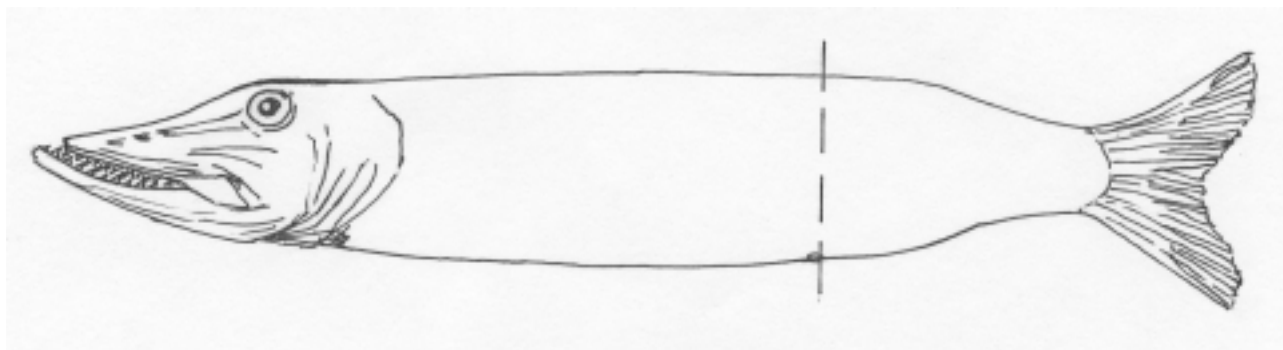
GEDDEN

EN FERSKVANDSPIRAT

Gedden findes både i ferskvand (åer og søer) og i brakvand (f.eks. i Ringkøbing fjord).

Find akvariet med gedder! Iagttag en af dem i nogen tid! Hvad laver den det meste af tiden?

Hvor mon den helst opholder sig? a) I strømmende vand? b) I stille vand? c) I uroligt vand? d) I stille vand med mange planter? Sæt kryds: a) ____ b) ____ c) ____ d) ____



Tegn de manglende finner og skriv navn ved dem! Farv fisken! Hvordan er ryg- og gatfinne placeret på gedden sammenlignet med andre fisks? _____

Tyder det på, at gedden er en god svømmer eller en dårlig svømmer? _____

Svømmer den hurtigt eller langsomt? _____

Hvilke finner bruger den, når den "står stille" i vandet? _____

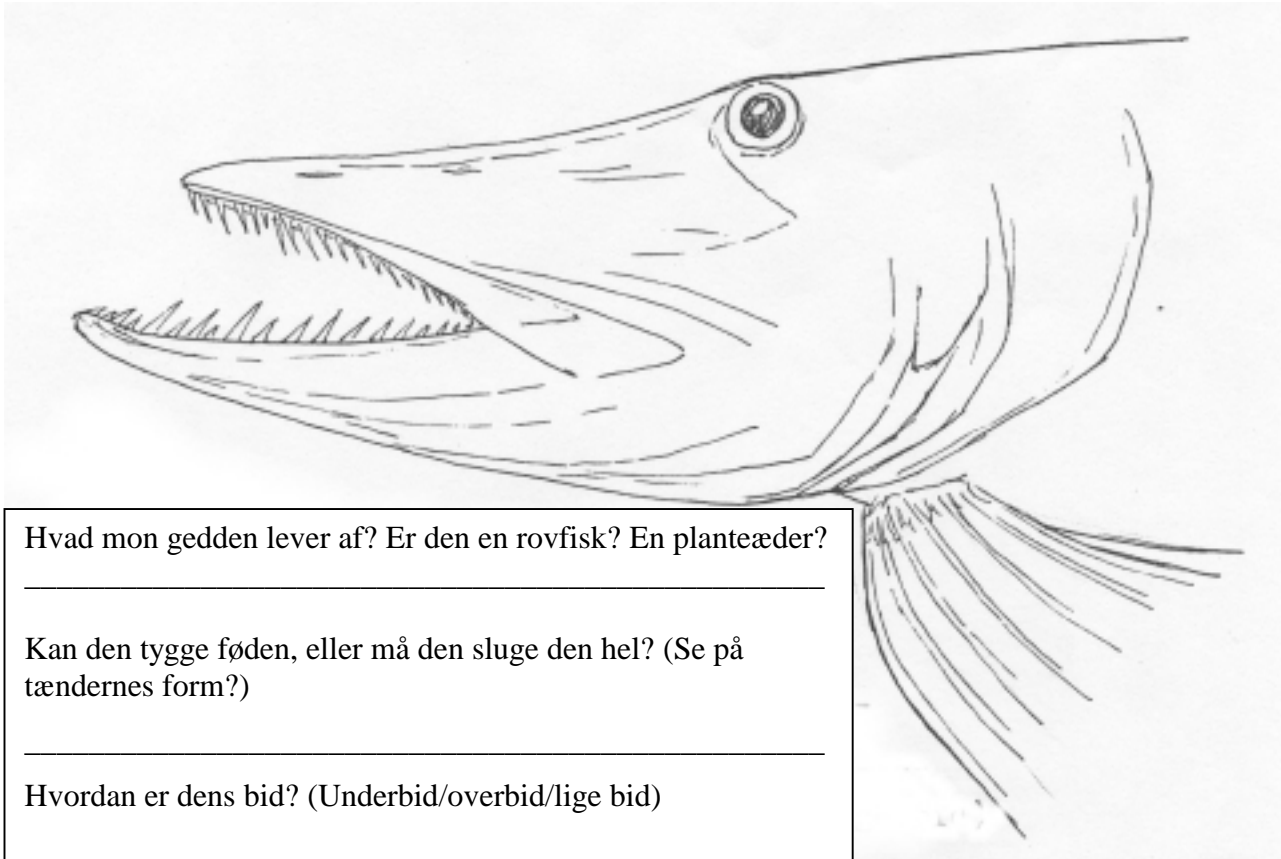
Hvorfor mon gedden tilbringer så megen tid på denne måde? Hvad venter den på?

Se på geddens mund! Er den stor eller lille sammenlignet med geddens størrelse og andre fisks munde i forhold til deres størrelse? _____

Den har ca. 3000 tænder i mund og svælg. De er af samme type, men af forskellig størrelse, og vender alle en smule bagud med spidserne. I løbet af sommeren skifter den tænder; under tandskiftet er den sjældent i humør til at æde noget.

GEDDEN

EN FERSKVANDSPIRAT



Hvad mon gedden lever af? Er den en rovfisk? En planteæder?

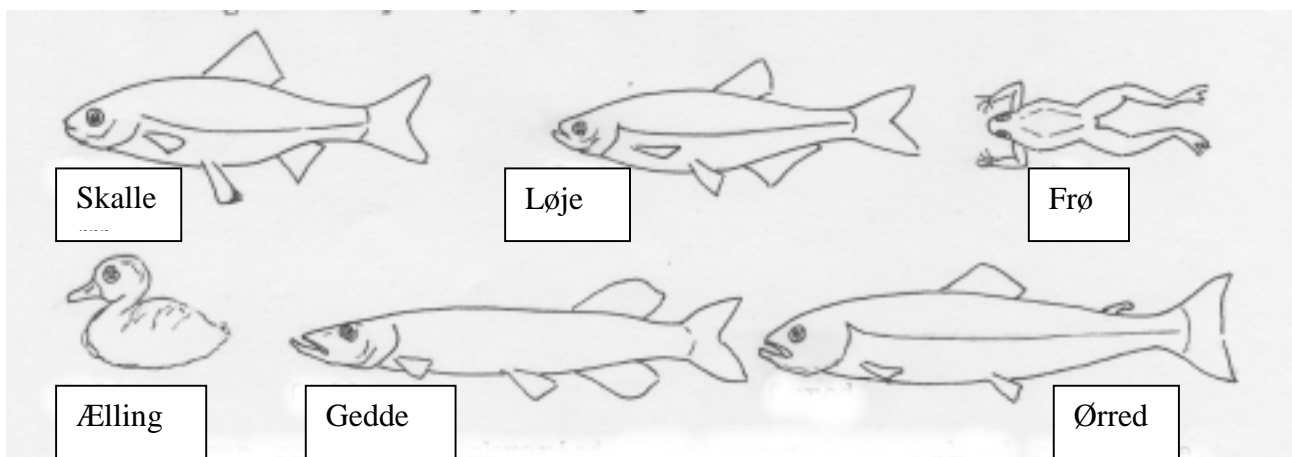
Kan den tygge føden, eller må den sluge den hel? (Se på tændernes form?)

Hvordan er dens bid? (Underbid/overbid/lige bid)

Hvordan er dens øjne placeret på hovedet? (højt/lavt) _____

Hvor tror du, den søger føden? Højere eller lavere end hvor den selv befinder sig? _____

Her er nogle eksempler på, hvad gedden lever af:



Hvorfor mon gedderne i akvarierne ikke går til angreb på de aborrer, de går sammen med?

GEDDEN**EN FERSKVANDSPIRAT**

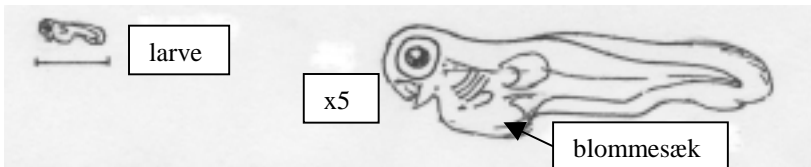
I marts-april, når vandet begynder at blive varmere efter vinteren, gyder hungedden, alt efter sin størrelse, fra ca. 1000 til ca. 175.000 æg. Som regel er hun ledsaget af to hangedder, og legen foregår på meget lavt vand.

Hvorfor mon æggene gydes på lavt vand? _____

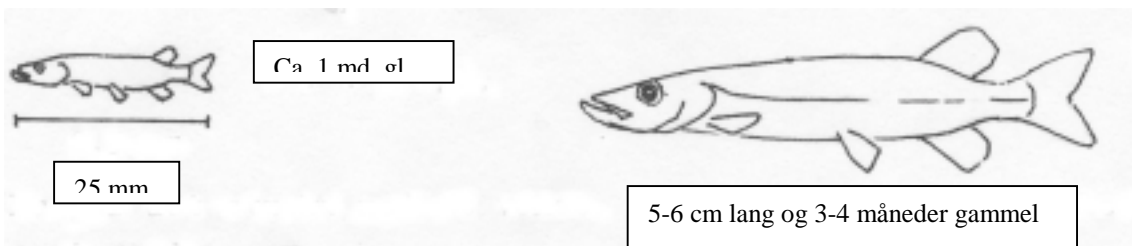
Æggene, der er ca. 2,5 mm i diameter, klæber til planterne:



Ca. 14 dage senere klækkes æggene. Larverne bliver siddende, indtil de har opbrugt næringen i blommesækken.



Når blommesækken er tømt, og larverne har fået en mund, begynder de at svømme frit omkring; de er stadig meget små og lever af de mindste planktondyr. Nu begynder de at vokse hurtigt og kommer snart til at ligne de voksne gedder.



Nu går det stærkt med at vokse. Føden er fiskeunger, haletudser o.l. – også geddeunger!

Et år gammel er gedden så lang som dette stykke papir er bredt.

De unge gedder vokser meget hurtigt, hurtigere end andre fisk. Gamle gedder vokser langsomt.

Hungedden bliver størst, op til 130-140 cm lang med en vægt på ca. 25 kg, men så er den også blevet ca. 30 år gammel. Hangedden bliver sjældent længere end 90-100 cm med en vægt på 5-6 kg, den vil da være 12-15 år gammel.

Opgaveliste – [klik her](#).